Career portal offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_494

→ SETTORE

INGEGNERE IMPIANTISTA

- TGEGITEILE IIII IATTIONA
 - Metalmeccanica e meccanica di precisione
- Tempo determinato
- TITOLO RICHIESTO

 Master/Corso di perfezionamento/Scuola di specializzazione/Corso di Jaurea/Corso di Jaurea/

specializzazione/Corso di laurea/Corso di laurea magistrale

→ SCADENZA → SEDE

11/11/25 Osoppo, Friuli Venezia Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Ingegnere impiantista

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Il gruppo, con una produzione annua di oltre 3 milioni di tonnellate di acciaio, è il primo produttore italiano di acciai lunghi destinati all'edilizia e all'industria meccanica. Stabilimenti produttivi e filiali commerciali presenti in diversi Paesi europei. Capacità di servire oltre 65 Paesi e con un valore dell'esportazione pari al 70%.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

La risorsa, inserita all'interno dell'ufficio tecnico di Gruppo, a seguito di un percorso formativo dedicato, sarà coinvolta nelle attività di progettazione, gestione e sviluppo degli impianti ausiliari a servizio degli stabilimenti del gruppo, con particolare riferimento a: impianti di trattamento e distribuzione acque industriali; reti di aria compressa e gas tecnici; impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC); sistemi di raffreddamento e ricircolo acque di processo; impianti termici.

Il ruolo prevede una crescita graduale in un contesto multidisciplinare che integra competenze meccaniche, civili, elettriche e di automazione.

REQUISITI

- Interesse per la progettazione impiantistica industriale e la sostenibilità energetica

- Interesse per la progettazione impiantistica industriale e la sostenibilità energetica

Corsi di laurea richiesti:

- Master di i livello in ingegneria metallurgica
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria meccanica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Buona conoscenza dell'inglese tecnico (livello B1 o superiore)

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di software di disegno tecnico (es. AutoCAD, Autodesk Inventor, ...)
- Conoscenze di base di termofluidodinamica, impiantistica industriale e sistemi HVAC
- Buona conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Familiarità con software di calcolo termotecnico o idraulico

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

Completano il profilo una predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro in team, nonché una buona capacità di coordinamento dei progetti e la disponibilità a trasferte